# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

· ·			
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER G06F17/50		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national Class	ification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (Classification System followed by Classification Sy	cation Symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields searched	
Electronic d	ata base consult θd dunng the international search (name of data ternal , INSPEC	base and, where practical, search terms Used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
<u> </u>			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	Relevant passages Relevant to claim No	
A	RALF MESKE, JÜRGEN SAUTER, MATTI FRIEDRICH: "Topologie- und Gestaltoptimierung mit CAOSS un ABAQUS" [OnI ine] 29 November 2000 (2000-11-29), ABAQUS ANWENDERTREFFEN 2000, WII Retrieved from the Internet: URL:http://www.fe-design.de/filikationen/publikationen2000/2000 QUS_Anwendertref fen_Paper.pdf> [retrieved on 2005-05-17] insbesondere die Abb. 5 the whole document	XP002328332 NTERTHUR eadmin/publ	
X 1 Furth	er documents are listed in the continuation of box C	Patent family members are listed in annex	
Date of the actual completion of the international search		"T" later document published after the international filing date or pπonty date and not in conflict with the application but cited to understand the punciple or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or canπot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  2 5, 10, 05	
	August 2005  ailing address of the ISA  European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl,  Fax (+31-70) 340-3016	Authoπzed officβr  Lerbi nger, K	
	( 10) -10 -010		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indicatioπ, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	HAMM C E ET AL: "Architecture and material properties of diatom Shells provide effective mechanical protection"  NATURE NATURE PUBLISHING GROUP UK, vol . 421, no. 6925, 20 February 2003 (2003-02-20), pages 841-843, XP002328333  ISSN: 0028-0836 cited in the application the whole document	1,7,8	
	PARKINSON J ET AL: "Beyond  Tricromachining: the potential of diatoms" TRENDS IN BIOTECHNOLOGY, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, vol. 17, no. 5, May 1999 (1999-05), pages 190-196, XP004181356 ISSN: 0167-7799 siehe die Abschnitte: Introduction to diatoms, The diatom frustule; Abb. 1 the whole document		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP2004/011483

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)		
Hiis international searchreport has not been established inrespect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:			
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:		
2.	Claims Nos.: because üiey relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:		
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not draftedin accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).		
Box π	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)		
This Into	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:		
	See supplemental sheet		
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report Covers all searchable claims.		
2. <u>  I</u>	As all searchable claims couldbesearchedwLthoutefFortjustifyinganaddiüonalfee , MsAuthorilydidnotinvitepayment of any additional fee.		
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report Covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:		
4- [χ]	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international searchreport is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:		
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.		

## Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

### 1. Claims 1-8

Method for determining structural prototype model data for a technical lightweight structure, involving, *inter alia*, the following four method steps:

- (1) pre-selection of one or more biomineralised monocellular organisms with a natural shell architectures adapted to the relevant base parameters of the technical lightweight structure to be built;
- (2) selection of one or more microstructures of the sections of pre-selected shell architectures that are the most promising from the point of view of technical implementation;
- (3) direct acceptance of the structural data from the selected microstructures; and
- (4) scaling of the accepted structural data from the selected microstructures.

### 2. Claims 9-13

Prototype model for a lightweight wheel rim for a motor vehicle comprising an inner wheel rim body that can be secured on one side to an axle and an outer wheel rim base connected thereto.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/011483

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes I pk 7 G06F17/50 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 **G06F** Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal , INSPEC C ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie" Betr Anspruch Nr RALF MESKE, JÜRGEN SAUTER, MATTHIAS 1-8 A "Topologie- und FRIEDRICH: Gestaltoptimierung mit CAOSS und ABAQUS" [OnI ine] 29. November 2000 (2000-11-29), XP002328332 ABAQUS ANWENDERTREFFEN 2000, WINTERTHUR Gefunden im Internet: URL :http ://www .fe-desi gn .de/f ileadmi n/publ ikati onen/publ ikati onen2000/2000-09-29\_ABA QUS\_Anwendertref fen\_Paper .pdf > [gefunden am 2005-05-17] insbesondere die Abb. 5 das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamihe entnehmen <sup>o</sup> Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wic kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamihe ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche **2** 5. 10. 05 10. August 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europäisches Patentamt, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Lerbi nger, K Fax (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

C (Postostano) ALC MECENTICH ANCECHENE INTEDIACEN	1/ 1/ 2004/ 011403
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategoria' Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	Teile Betr Anspruch Nr
HAMM C E ET AL: "Architecture and mate $\pi$ al properties of diatom Shells provide effective mechanical protection"  NATURE NATURE PUBLISHING GROUP UK <sub>5</sub> Bd. 421, Hr. 6925,  20. Februar 2003 (2003-02-20), Seiten 841-843, XP002328333  ISSN: 0028-0836 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,7,8
PARKINSON J ET AL: "Beyond micromachining: the potential of diatoms" TRENDS IN BIOTECKNOLOGY, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, Ed. 17, Nr. 5, Mai 1999 (1999-05), Seiten 190-196, XP004181356 ISSN: 0167-7799 siehe die Abschnitte: Introduction to diatoms, The diatom frustule; Abb. 1 das ganze Dokument	1,7,8

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherche $\pi$ behörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2 I Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine '—1 zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-8
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

#### 1. Ansprüche: 1-8

Verfahren zur Ermittlung von konstruktiven Erstmodelldaten für eine technische Leichtbaustrukur, mit unter anderem folgenden vier Verfahrens schritten:

- (1) Vorauswahl von einem oder mehreren biomineralisierten Einzellern mit zu den relevanten Grundparametern der zu erstellenden technischen Leichtbaustruktur passenden natürlichen Schalenarchitekturen,
- (2) Auswahl von einer oder mehreren Feinstrukturen der für eine technische Realisierung aussichtsreichsten Bereiche der vorausgewähl ten Schalenarchi tekturen,
- (3) direkte Abnahme der konstruktiven Daten von den ausgewählten Feinstrukturen, und
- (4) Skalierung der abgenommen konstruktiven Daten von den ausgewählten Feinstrukturen.

#### 2. Ansprüche: 9-13

Erstmodell für eine Leichtbaufelge für ein Kraftfahrzeug mit einem einseitig an einer Achse befestigbaren inneren Felgenkörper und mit einem damit verbundenen äußeren Felgenblatt.

---